

2020-2025年中国逆变器行业发展趋势预测及投资 战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国逆变器行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/610473.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

逆变器是把直流电能（电池、蓄电池）转变成交流电（一般为220V,50Hz正弦波）的设备。它由逆变桥、控制逻辑和滤波电路组成。广泛适用于空调、家庭影院、电动砂轮、电动工具、缝纫机、DVD、VCD、电脑、电视、洗衣机、抽油烟机、冰箱，录像机、按摩器、风扇、照明等。在国外因汽车的普及率较高外出工作或外出旅游即可用逆变器连接蓄电池带动电器及各种工具工作。通过点烟器输出的车载逆变是20W、40W、80W、120W到150W功率规格。再大一些功率逆变电源要通过连接线接到电瓶上。把家用电器连接到电源转换器的输出端就能在汽车内使用各种电器。可使用的电器有：手机、笔记本电脑、数码摄像机、照像机、照明灯、电动剃须刀、CD机、游戏机、掌上电脑、电动工具、车载冰箱及各种旅游、野营、医疗急救电器等。

随着储能成本的降低，以及新能源装机量的增加，储能装机量越来越大。据预测，到2020年底，储能逆变器市场规模能到12.7GW，同比增速达到30%。光储结合是未来大趋势，若按照20%装机比例搭配储能计算，年均150GW光伏装机对应储能逆变器市场规模在30GW，空间很大。

2015-2022年储能逆变器市场规模预测

逆变器是光伏发电系统的大脑，将组件所发的直流电转化成交流电，并跟踪光伏阵列的本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 逆变器行业发展综述

第一节 逆变器行业发展概况

一、逆变器行业的定义

二、逆变器产品分类及应用

三、逆变器行业的经济地位

第二节 最近3-5年中国逆变器行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

第二章 逆变器行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 逆变器行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、逆变器相关行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、国内宏观经济形势分析

二、“十三五”时期中国经济形势预测

三、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、逆变器产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、逆变器产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、行业生产技术水平分析

二、行业技术专利分析

三、行业技术人才现状

第三章 国际逆变器行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球逆变器市场总体情况分析

据预测，2020年全球逆变器替换需求达8.7GW，且主要分布在发展较早的欧洲市场。2020年全球逆变器更新的市场规模达7亿美元以上。由于替换需求主要是针对前期已安装光伏电站的，未来随着前期光伏装机量的提升，替换需求也将快速提升。

2020-2024年全球逆变器替换市场规模预测

一、全球逆变器行业的发展概况及特点

二、全球逆变器市场结构

三、全球逆变器行业竞争格局

四、全球逆变器市场区域分布

五、国际知名厂商分析

1、SMA（SolarTechnologyAG）

2、Sungrow

3、ABB

4、SolarEdge

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、德国

1、德国逆变器行业发展概况

2、德国逆变器市场发展现状

3、德国逆变器研发技术水平

二、美国

1、美国逆变器行业发展概况

2、美国逆变器市场发展现状

3、美国逆变器研发技术水平

三、日本

1、日本逆变器行业发展概况

2、日本逆变器市场发展现状

3、日本逆变器研发技术水平

四、其他国家地区

第二部分 市场深度调研

第四章 中国逆变器所属行业运行现状分析

第一节 中国逆变器所属行业发展分析

一、中国逆变器行业发展概况及特点

二、中国逆变器行业商业模式分析

三、中国逆变器行业发展存在的问题及对策

第二节 2015-2019年逆变器所属行业运行现状分析

一、中国逆变器行业企业发展规模分析

二、中国逆变器行业市场规模分析

三、中国逆变器行业市场结构

四、中国逆变器市场发展特点

第三节 2015-2019年逆变器市场经营情况分析

一、中国逆变器行业销售额分析

二、中国逆变器行业出货量分析

第四节 2015-2019年中国逆变器所属行业经营企业分析

一、企业数量变化分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第五节 2015-2019年中国逆变器所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第五章 中国逆变器行业供需形势分析

第一节 我国逆变器市场供需分析

一、我国逆变器行业供给情况

1、我国逆变器行业供给分析

2、我国逆变器行业产品产量分析

3、重点企业产能及占有份额

二、我国逆变器行业需求情况

1、逆变器行业需求市场

2、逆变器行业需求结构

3、逆变器行业需求的地区差异

三、我国逆变器行业供需平衡分析

第二节 逆变器市场应用及需求预测

一、逆变器应用市场总体需求分析

1、逆变器应用市场需求特征

2、逆变器应用市场需求总规模

二、逆变器应用市场求功能预测

三、重点行业逆变器需求分析预测

第六章 逆变器行业产业结构分析

第一节 逆变器产业链结构分析

一、逆变器行业产业链构成

二、逆变器行业产业链结构模型分析

三、主要环节增值空间

四、产业链条的竞争优势分析

第二节 电子元器件产业发展分析

一、产业发展现状

二、产业销售收入

三、产业产能分析

四、产业发展趋势分析

五、产业对逆变器行业的影响

第三节 电气元器件产业发展分析

- 一、产业发展现状
- 二、产业销售收入
- 三、产业产能分析
- 四、产业发展趋势分析
- 五、产业对逆变器行业的影响

第四节 电线电缆产业发展分析

- 一、产业发展现状
- 二、产业销售收入
- 三、产业产能分析
- 四、产业发展趋势分析
- 五、产业对逆变器行业的影响

第五节 散热器产业发展分析

- 一、产业发展现状
- 二、产业销售收入
- 三、产业产能分析
- 四、产业发展趋势分析
- 五、产业对逆变器行业的影响

第六节 结构件产业发展分析

- 一、产业发展现状
- 二、产业销售收入
- 三、产业应用市场结构分析
- 四、产业发展趋势分析
- 五、产业对逆变器行业的影响

第三部分 市场全景调研

第七章 中国逆变器行业细分市场发展分析

第一节 风能逆变器市场发展分析

- 一、风能逆变器市场现状分析
- 二、风能逆变器出货量及销售额分析
- 三、风能逆变器市场需求分析
- 四、风能逆变器产销分析
- 五、风能逆变器市场前景预测

第二节 光伏逆变器市场发展分析

- 一、光伏逆变器市场现状分析
- 二、光伏逆变器出货量及销售额分析
- 三、光伏逆变器市场需求分析

四、光伏逆变器产销分析

五、光伏逆变器市场前景预测

第三节 太阳能逆变器市场发展分析

一、太阳能逆变器市场现状分析

二、太阳能逆变器出货量及销售额分析

三、太阳能逆变器市场需求分析

四、太阳能逆变器产销分析

五、太阳能逆变器市场前景预测

第八章 中国逆变器行业区域市场发展分析

第一节 中国逆变器行业区域市场分析

一、行业总体区域结构特征及变化

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业企业数的区域分布分析

第二节 逆变器行业区域分析

一、华东地区

1、逆变器企业数量分析

2、逆变器市场规模分析

3、逆变器市场结构分析

4、逆变器行业发展机遇及趋势

二、华北地区

1、逆变器企业数量分析

2、逆变器市场规模分析

3、逆变器市场结构分析

4、逆变器行业发展机遇及趋势

三、东北地区

1、逆变器企业数量分析

2、逆变器市场规模分析

3、逆变器市场结构分析

4、逆变器行业发展机遇及趋势

四、华南地区

1、逆变器企业数量分析

2、逆变器市场规模分析

3、逆变器市场结构分析

4、逆变器行业发展机遇及趋势

五、华中地区

1、逆变器企业数量分析

2、逆变器市场规模分析

3、逆变器市场结构分析

4、逆变器行业发展机遇及趋势

六、西部地区

1、逆变器企业数量分析

2、逆变器市场规模分析

3、逆变器市场结构分析

4、逆变器行业发展机遇及趋势

第四部分 竞争格局分析

第九章 2020-2025年逆变器行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、逆变器行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、逆变器行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

第二节 中国逆变器行业竞争格局综述

一、中国逆变器行业品牌竞争格局

二、中国逆变器行业企业竞争格局

三、中国逆变器行业产品竞争格局

四、逆变器业未来竞争格局和特点

第三节 中国逆变器行业竞争分析

一、中国逆变器行业竞争力分析

1、我国逆变器行业竞争力剖析

2、我国逆变器企业市场竞争的优势

3、国内企与外企比较分析

4、国内逆变器企业竞争能力提升途径

二、中国逆变器竞争力优势分析

1、行业竞争力评价

2、细分产品竞争力优势分析

3、竞争优势评价及构建建议

第四节 逆变器行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

三、本土企业投资兼并与重组分析

四、企业升级途径及并购重组风险分析

五、行业投资兼并与重组趋势分析

第十章 中国逆变器行业重点企业经营分析

第一节 阳光电源股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第二节 华为技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第三节 南京冠亚电源设备有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第四节 深圳古瑞瓦特新能源股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第五节 安徽颐和新能源科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第六节 北京科诺伟业科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第七节 广州三晶电气股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第八节 深圳科士达科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第九节 厦门科华恒盛股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第十节 山亿新能源股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第十一章 我国逆变器行业销售渠道及策略分析

第一节 中国逆变器行业市场销售渠道特点

一、垂直层次代理为主的渠道结构

二、区域商场为主渠道终端

三、公司直营制的混合渠道结构

第二节 中国逆变器市场营销模式分析

一、区域代理

二、特许经营

第三节 逆变器行业主要销售渠道分析

一、专卖店销售

二、网络平台销售

三、向企业或政府投标

第四节 中国逆变器渠道销售策略分析

一、逆变器渠道策略分析

二、代理商选择策略

三、渠道的本土化策略

四、品牌联合策略

第五部分 发展前景展望

第十二章 2020-2025年逆变器行业前景及趋势预测

第一节 2020-2025年逆变器行业市场发展前景

一、逆变器行业市场发展潜力

二、逆变器行业市场发展前景展望

三、逆变器行业相关产业发展前景分析

第二节 2020-2025年逆变器行业市场发展趋势预测

一、逆变器行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、细分市场发展趋势分析

三、2020-2025年逆变器行业应用趋势预测

四、2020-2025年行业细分市场发展趋势预测

第三节 2020-2025年中国逆变器行业供需预测

一、2020-2025年中国逆变器行业供给预测

二、2020-2025年中国逆变器行业出货量预测

三、2020-2025年中国逆变器行业销售额预测

四、2020-2025年中国逆变器行业需求预测

五、2020-2025年中国逆变器行业供需平衡预测

第十三章 2020-2025年逆变器行业投资机会与风险防范

第一节 中国逆变器行业投资特性分析

一、逆变器行业进入壁垒分析

二、逆变器行业盈利模式分析

三、逆变器行业盈利因素分析

第二节 中国逆变器行业投资情况分析

一、逆变器行业总体投资及结构

二、逆变器行业投资规模情况

三、逆变器行业投资项目分析

第三节 中国逆变器行业投资风险

一、逆变器行业政策风险

二、逆变器行业关联产业风险

三、逆变器行业产业结构风险

四、逆变器行业管理风险

第四节 逆变器行业投资机会

一、细分市场投资机会

二、重点区域投资机会

三、产业链投资机会

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 逆变器行业研究结论及建议(AK HZH)

第二节 逆变器相关行业研究结论及建议

第三节 高端逆变器行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：逆变器行业生命周期

图表：2015-2019年中国逆变器行业盈利能力分析

图表：2015-2019年中国逆变器行业运营能力分析

图表：2015-2019年中国逆变器行业偿债能力分析

图表：2015-2019年中国逆变器行业发展能力分析

图表：2015-2019年中国逆变器行业经营效益分析

图表：2015-2019年不同规模企业利润总额分布

图表：2015-2019年逆变器行业不同规模企业销售收入分布

图表：2015-2019年逆变器行业不同规模企业资产总额分布

图表：2015-2019年逆变器行业不同规模企业数量分布

图表：2015-2019年全球逆变器行业市场规模

图表：2015-2019年中国逆变器行业市场规模

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/610473.html>